

NEW Poteau Argo Connect

Le poteau Argo Connect est un poteau polyvalent et robuste doté d'un système de fixation à clips ajustables sur toute la longueur du poteau.

Compatible avec tous les panneaux rigides, barreaudages et claustras de la gamme, ce poteau simplifie l'installation de votre clôture et offre une solution durable et adaptable pour tout projet.



Profil
80x60 mm



Fixation
à clips



Longueur
de 0,70 à 3,00 m



Compatible
dalle béton



Applications



Créez une clôture séquencée avec les produits de la gamme Argo Connect pour un aménagement unique

Les plus produit

- + Idéal pour les terrains en pente grâce à son système de fixation à clips
- + Compatible avec l'ensemble des panneaux rigides, barreaudages et claustras de la gamme
- + Idéal pour la réalisation d'une clôture séquencée et personnalisée

Coloris



Vert RAL 6005



Anthracite RAL 7016



Nuanciers Brillance, Pop, Color & Graphik

Caractéristiques techniques

Revêtement:

Poteau acier bas carbone à haute limite élastique galvanisé et thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence

Fixation:

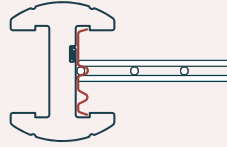
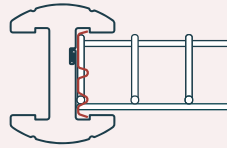
Fixation avec clips inox Argo Connect

Platine:

Possible si hauteur panneau $\leq 1,93$ m

Résistance:

$I/V > 6,43 \text{ cm}^3$



Clip de fixation Argo Connect

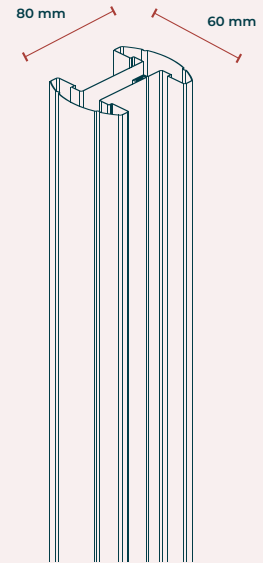


Tableau des dimensions

LONGUEUR (M)	POSE PAR SCELLEMENT		POSE SUR PLATINE	
	HAUTEUR PANNEAU (M)	NOMBRE DE BRIDES	HAUTEUR PANNEAU (M)	NOMBRE DE CLIPS
0,70	-	-	0,63	4
0,90	-	-	0,83	4
1,10	0,63	4	1,03	4
1,30	0,83	4	1,23	6
1,50	1,03	4	1,43	6
1,60	1,23	6	1,53	6
1,80	1,23	6	1,73	8
2,00	1,53	6	1,93	8
2,30	1,73	8	-	-
2,50	1,93	8	-	-
2,80	1,93	8	-	-
3,00	2,43	10	-	-



Pour plus d'informations

Retrouvez l'ensemble des informations techniques, des galeries photos & des préconisations de pose sur www.schertz.fr

Accessoires



Platines simple, renforcée ou équerre pour fixation sur muret



Bavolets simples ou doubles emboîtables dans le poteau



P.84 - Accessoires Argo Connect



P.86 - Plaque de soubassement béton pour pose en pente